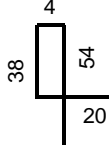
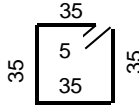


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rysunku K-05		Opracowała: M Mościcka	
					Sprawdził: J.Taracha	
Inwestycja:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁASKU				Data: 11.2015r	
Obiekt:	OB.2 Budynek sitopiaskownika - cokoły podstaw dachowych				Nr arch. 7135	Pracownia PB
Branża:	konstrukcja					
STR 6						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)
COKOŁY PODSTAW DACHOWYCH BII-400 szt.2						
9		8	AI	20x2 40	61	24,4
10		8	AI	2x2 4	238	9,5
11		8	AI	12x2 24	106	25,4
COKOŁY PODSTAW DACHOWYCH BII-200 szt.1						
9		8	AI	12	61	7,3
12		8	AI	2	138	2,8
13		8	AI	12	75	9,0
COKOŁY PODSTAW DACHOWYCH BII-315 szt.2						
14		8	AI	20x2 40	111	44,4
15		8	AI	3x2 6	210	12,6
COKOŁY PODSTAW DACHOWYCH BII-200 szt.2						

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rysunku K-05		Opracowała: M Mościcka		
					Sprawdził: J.Taracha		
Inwestycja:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁASKU				Data: 11.2015r		
Obiekt:	OB.2 Budynek sitopiaskownika - cokoły podstaw dachowych				Nr arch. 7135	Pracownia PB	STR 7
Branża:	konstrukcja						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
14		8	AI	12x2 24	116	27,8	
15		8	AI	4x2 8	150	12,0	
	wymiary prętów - zewnętrzne wymiary strzemion - wewnętrzne						
STAL		AIII N				AI	
Średnica							Ø 8
Długość ogólna (m)							175,3
Ciężar 1 mb (kg)							0,395
Ciężar ogólny (kg)							69,2
RAZEM (kg)						69,2	
OGÓŁEM (kg)		69,2					